



Analyseur d'eau PCE-WO2 10



L'analyseur d'eau est un instrument de mesure simple qui calcule la teneur et la saturation en oxygène et la température de l'échantillon. L'analyseur d'eau affiche sur l'écran les valeurs en temps réel. Vous disposez d'une touche HOLD vous permettant de figer sur l'écran les valeurs importantes.

L'analyseur d'eau est facile à utiliser, grâce à ses trois touches situées en façade. Son fonctionnement sur piles permet de s'en servir de façon mobile, ce qui le rend indispensable pour analyser l'eau, que ce soit les eaux usées industrielles, les eaux des étangs, les stations d'épuration et les eaux usées municipales. En outre, l'analyseur d'eau PCE-WO 2 10 joue un rôle important dans les entreprises, par exemple lorsqu'il est nécessaire de détecter la corrosion des tuyauteries, mais aussi dans le domaine privé, comme dans la pisciculture ou aquariophilie.

- ▶ Boîtier résistant
- ▶ Pour une utilisation mobile
- ▶ Fonction HOLD
- ▶ Compensation de la température, sel et hauteur
- ▶ Étalonnage en 1 ou 2 points
- ▶ Arrêt automatique

Caractéristiques techniques

Teneur en oxygène

Plage de mesure	0,0 ... 20,0 mg/l
Résolution	0,1 mg/l
Précision	±0,5 mg/l

Saturation en oxygène

Plage de mesure	0,0 ... 200,0 %
Résolution	0,1 %
Précision	±2,0 %

Autres spécifications

Compensation de température	0 ... +40 °C, automatique
Correction de la pression atmosphérique	60,0 ... 112,5 kPa, 450 ... 850 mmHg
Correction de la teneur en sel	0 ... 35 g/l
Type de capteur	Polarographique
Conditions ambiantes	0 ... +60 °C, max. 80 % H.r.
Alimentation	2 x piles de 1,5 V, type AAA
Dimensions (longueur x rayon)	175 x 40 mm
Poids	100 g

Contenu de livraison

1 x Analyseur d'eau
1 x Sonde d'oxygène avec câble
2 x Membranes
1 x Solution électrolytique (30ml)
2 x Piles de 1,5 V, type AAA
1 x Manuel d'utilisation
1 x Mallette de transport

Sous réserve de modifications